In	dex	of C	laims	•

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/790,002

DUNIETZ ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

...

Art Unit

Matthew J. Ludwig

2178

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

							_		_									J	ш.		_	_
Cla	aim					Dat	e]	Cla	aim					Dat	e			_
Final	Original	9/56/06										Final	Original									
	1	7									j		51							Г		
	2	4]		52									
Ĺ.	3	4							$oxed{oxed}$				53									
	4	1	<u> </u>	1	L	_							54	L.								
<u> </u>	5	1	L	L	_	乚					1		55									
<u> </u>	6	<u> </u>	_	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>				_	ļ	<u> </u>	56	_					L.		_	
<u> </u>	7	_	\vdash	╙	ـ	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>			57	<u> </u>	_	_	_	_			_	_
 	8	ļ.,	▙	₩	╄	⊢	-		ـــ	ــ	1		58	<u> </u>		_	<u> </u>	L			_	_
	9	1	_	₩		┝		<u> </u>	├	<u> </u>	ł		59	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	▙
	10	1	-	 -	┼	├		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u></u>	60	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	⊢	├	-	├-
-	11 12	1	╀	⊢	┼		┢	⊢		-	ł		61	- -				-	├		<u> </u>	⊢
-	13	\ √	\vdash	⊢	┢┈	├	├	-	-	 	┨		62		-	-	-	 	┢	<u> </u>	⊢	⊢
-	14	V	├	-	-	┢		\vdash	-	├	1	 	63				-	├	┝	├	-	├
-	15	1	├-	├-	╁	├	┢	H		-	1		65	├	├	-		 	┢	-	┝	⊢
-	16	V	\vdash	\vdash	┝	├		⊢	┢	 	ł	-	66	┢	-	-	-		╁	-	┝	⊢
-	17	1	├	├─	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	⊢	┨		67		├	\vdash	-	-	\vdash	├	┢	-
	18	├ `	┝	-	╆	╁╌	┢	\vdash		┢	1	-	68	┢	┝	┢	-	┢	╁	╁	⊢	\vdash
	19	\vdash	┢	╁	┼─	 	├	┢	-	┢	1		69		 	\vdash	 	\vdash	╁	-	\vdash	-
	20	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-		┢	ł		70		\vdash			├	├-	├-		H
	21	1		H	1	\vdash	 	┝	┢╾		ł		71	\vdash	\vdash		-	╁	┢╾	-	-	-
	22	1		H	1	┢	 	├─	╁	┢	ł		72	\vdash	\vdash			 	╁	┼	-	
	23	V	┢	┼	-		┢	┢	┢		l		73	1	-	_	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	24	1	┢	\vdash	 		\vdash	\vdash		\vdash	1	ļ — —	74	\vdash	_	-	\vdash		┢		┢	-
	25	1	 	1	_	<u> </u>	Н	\vdash		T	1		75	\vdash	Н			İ	f	t		\vdash
	26	1	i	T		1	1	_	\vdash	\vdash	1		76							T	_	
	27	√							İ	T	1		77						T			
	28	1									1		78					İ	ı			
	29	1				-					1		79						Π	Г		
	30										1		80									
	31										1		81									
	32										١.		82					Г				\Box
	33				_								83									Г
	34		L		匚	匚							84									
<u> </u>	35	_				L		<u> </u>					85				\Box	匚		\Box		
	36				<u> </u>		L	L					86					<u> </u>	L	L		
ļ	37			_		<u>_</u>		_				L	87	_			_	_			_	L
	38		_	<u> </u>	乚		lacksquare						88	_	L.				ļ.,			L
	39			<u> </u>	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L					89	<u> </u>	_			_	ļ	<u>L</u>		
ļ	40		L_			_	L_	L	L				90	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		_	L
	41	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				91	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L	_				
	42		<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	_				_	92	_	_	_	_	_	L.	_		L.
-	43	ļ	_	<u> </u>	_	_				<u></u>			93		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	_			94		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	45	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>			95		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ.,	_
-	46	-	 —	<u> </u>	1—	—		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		L	96	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	 _	_	<u> </u>
	47	<u> </u>		 	-	—	<u> </u>		 	\vdash			97	Щ			<u> </u>	⊢	-	├-	H	<u> </u>
	48	-	-	├	\vdash	├-		\vdash	<u> </u>	\vdash			98	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>
-	49	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash			99	Н	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
	50				<u></u>		L	L		L			100			L	Щ	<u> </u>			L_	L

Teach Teac	Cla					Date					
101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149				_		_		_	_	<u> </u>	$ _ $
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	-	101	├	<u> </u>	 	┝	-	<u> </u>	ļ		H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	├		-	┝	_	\vdash	-	-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 140 141 148 149 149 149 140 141 148 149 149 149 140 141 148 149 149 149 140 141 148 149 149 149 140 141 148 149 149 149 149 140 141 148 149 149 149 140 140 141 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 140 141 144 145 148 149 149 140 140 140 140 141 144 145 148 149 149 140		103	┝		├	\vdash		_	\vdash		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 148 149		105			-		-	-		_	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 148 149		106				-					Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	T			_	_	_	_		H
110		108		 	Г						П
110		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						•	L		
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	L		L
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	 	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	┝		⊢	-	ļ	H		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	-	-	-		-	-		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_		\vdash	\vdash	_	7	-	Н
121		120	H	\vdash		<u> </u>	H		_	-	\vdash
129		121	H				-		_	_	Н
129		122						-			H
129		123									П
129		124				_					
129		125									
129		126									
129		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					_				Ц
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			L	_			_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>		<u> </u>	_					Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_						Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133		\vdash			\vdash		_		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	\vdash		-		\vdash	\vdash	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	-	Н	-	\vdash	\vdash		H		\dashv
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-					П		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											Щ
146 147 148 149					_	_					Щ
147 148 149					_		Щ				\Box
148 149							Ш		_		\dashv
149			_				\vdash			_	\dashv
				_	_	-	Н	\vdash		_	\dashv
1,00			\vdash			-	\vdash	\dashv	-	_	\dashv
	1	130	لـــا	لـــا	L		ш				